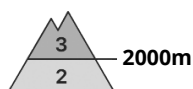
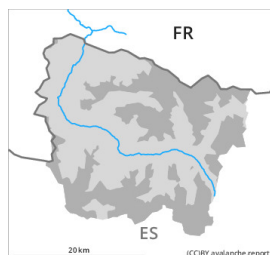


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 27.01.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



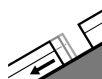
Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neve fresca e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da sud est a sud sino a ovest al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Qui le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

La neve fresca dell'ultima settimana poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate queste ultime sono in parte di grandi dimensioni. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. Particolarmente pericolosi sono i punti di passaggio da poca a molta neve, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire da mezzogiorno sono possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente dai quadranti nord orientali negli ultimi giorni in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità indicano che la situazione valanghiva è parzialmente delicata.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve, localmente anche di più. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.